

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И  
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ  
(Россельхознадзор)**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»**

**ПРИКАЗ**

«11» июня 2019 года

№ 530

**Москва**

О внесении изменений в  
Прейскурант на платные услуги

В целях актуализации стоимости проводимых исследований  
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Московской испытательной лаборатории» Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом от 04.10.2018 № 630 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, согласно Приложению № 1

2. Разместить данный приказ на сайте ФГБУ ЦНМВЛ в разделе «Прейскуранты цен».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Скворцова С.А.

Директор



Р.Н. Рыбин

Приложение №1  
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ  
от «11» 06 2019г  
№ 530

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС 20%	Тариф с НДС	Метод
<b>Химико-токсикологические исследования</b>					
Определение содержания гидроксиметилфурфураля (ГМФ) по Уайту	Исследование	2333,35	466,67	2800,02	Спектрофотометрический
<b>Молекулярные исследования</b>					
Исследование по идентификации ГМ линий сои (GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, BPS-CV127-9)	Исследование	3386,87	677,37	4064,24	ПЦР
Исследование по идентификации ГМ линий сои (MON89788, MON87701, SYNTON2, FG72)	Исследование	3270,23	654,05	3924,28	ПЦР
Исследование по идентификации ГМ линий сои (GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, BPS-CV127-9, MON89788, MON87701, SYNTON2, FG72 )	Исследование	4431,83	886,37	5318,20	ПЦР
Исследование по идентификации ГМ линий кукурузы (MON88017, MIR162, 5307, MON89034)	Исследование	3647,71	729,54	4377,25	ПЦР
Выявление ГМО растительного происхождения. Обнаружение ГМ регуляторных последовательностей (35S, FMV, NOS скрининг)	Исследование	4162,95	832,59	4995,54	ПЦР
Выявление ГМО растительного происхождения. Обнаружение ГМ регуляторных последовательностей (35S, FMV, NOS, Pat, EPSPS, Bar, pSsuara, tE9) и линии сои (BPS-CV 127-9, DP356043, DP306423) скрининг	Исследование	7728,51	1545,70	9274,21	ПЦР
Исследование по идентификации ГМ линий кукурузы (MON810, NK603, Bt11, MON863, GA21, 3272, T25, MIR604)	Исследование	4431,83	886,37	5318,20	ПЦР